

CURSO DE PRODUÇÃO DE PLANTAS AROMÁTICAS E SUA IMPORTÂNCIA NA HORTA

- 1.^a sessão - teóricas (6h): sábado, 19 abril
- 2.^a sessão - práticas (6h): sábado, 3 maio
- 3.^a sessão - práticas (6h): sábado, 28 junho

Programa (18 horas):

A – Parte teórica (6h)

- 1. Plantas aromáticas – o que são?
 - 1.1. Plantas aromáticas e medicinais (PAM)
 - 1.2. Plantas aromáticas e condimentares (PAC)
- 2. Principais plantas cultivadas com fins medicinais e cosméticos
- 3. Principais plantas cultivadas com fins condimentares
- 4. A importância das plantas aromáticas na horta
 - 4.1. Biodiversidade e conservação dos recursos genéticos
 - 4.2. Limitação natural de pragas e doenças

B – Parte prática (12h)

- 5. A produção biológica de PAM (6h)
 - 5.1. Sementeira
 - 5.2. Plantação e cultivo
 - 5.3. Colheita, secagem e conservação
- 6. A produção biológica de PAC (6h)
 - 6.1. Sementeira
 - 6.2. Plantação e cultivo
 - 6.3. Colheita, embalagem e conservação